⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

平3-57747 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)3月13日

B 60 R 21/26

7626-3D

審査請求 有 請求項の数 40 (全13頁)

乗物用膨張可能衝撃保護パッグの膨張装置 会発明の名称

> 顧 平2-170340 ②符

願 平2(1990)6月29日 20出

❷1989年6月30日❷米国(US)到374426 優先権主張

アメリカ合衆国, ユタ 84404, ノース オグデン, イー ドナルド ジエイ。カ @発 明 者

> スト 633 ノース 3225 ニンガム

アメリカ合衆国, イリノイ 60606-1560, シカゴ, ノー モートン インターナ 创出 顧 人

> ス ワッカー ドライブ 110 ショナル,インコーポ

レイテイド

四代 理 人 外4名 弁理士 育 木 朗

明細書の浄書(内容に変更なし)

玥 恕

1. 発明の名称

乗物用膨張可能衝撃保護バッグの膨張装置 2. 特許請求の範囲

1. 第1及び第2の構成要素であって、前記第 1及び第2機成要素の一つが第1室を区面形成す るために他の前記構成要素の取付け表面に溶接さ れる第1シリンダーを有し、又前配第1及び第2 構成要素の一つが前記第1及び第2シリンダーの 間に第2室を区画形成するために他の前記構成要 素の取付け表面に熔接され又前記第1シリンダー と簡軸で外側に存在する第2シリンダーを有する 第1及び第2構成要素と、前記第1室に配置され 又点火時にガスを発生するのに使用される固体の ガス発生混合物と、前記第1室内の穴のある管状 部材及び前配固体のガス発生混合物を点火するた めの前記管状部材内の点火材料を有する手段であ って、前記構成要素の一つから遊離している点火 手段と、二つだけの溶接接合部によって接合され た前記第1及び第2構成要素と、前記第2室へ前 記第1室で発生したガスを向けるための前記第1 シリンダーの穴手段と、ガスをろ過するための前 記第2室の手段と、膨張装置の外へガスを流すた めの前記第2シリンダーの出口穴手段、とを有す る乗物用膨張可能衝撃保護バッグの膨張装置。

- 2. 前記第1及び第2構成要素がアルミニウム から成る請求項1記載の膨張装置。
- 3. 前記第1及び第2構成要素が、それぞれ全 体的に平行な第1及び第2板部材を有し、膨張装 置がさらに、前記構成要素の板部材の一つに隣接 し又前記ガス発生混合物に隣接して前記第【室に 配置された一回分の量の自動点火材料を具備する 請求項2記載の膨張装置。
- 4. 前記第1及び第2構成要素が、それぞれ全 体的に平行な円形の第1及び第2板部材を有し、 膨張装置がさらに、前記構成要素の板部材の一つ の内側表面に複数の強化リブを具備し、この各リ ブが、さらなる面体のガス発生混合物が配置され た複数のくばみを区画形成するために、前記第1 シリンダー及び前記管状部材の間の前記構成要素

の板部材の前記一つの中心方向に延在する請求項 1記載の膨張装置。

- 5. 前記第1及び第2構成要素がアルミニウムから成り、膨張装置がさらに、前記くばみの一つに配置された一回分の量の自動点火材料と、前記くばみの前記一つに前記一回分の量の自動点火材料を保持するための手段、とを具備する請求項4記載の膨張装置。
- 6. 前記管状部材が約0.07インチ (1.78 mm) より薄い厚さを有する請求項1記載の膨張装置。
- 7. 前記替状部材が約0.05インチ (1.27 ms) より薄い厚さを有する請求項1記載の膨張装置。
- 8. 前記第1構成要素が、前記第1室を区画形成するために前記第2構成要素の取付け表面に溶接れる前記第1シリンダーを有し、前記第2構成要素が、前記第1及び第2シリンダーの間に前記第2室を区画形成するために、前記第1構成要素の取付け表面に溶接される前記第2シリンダーを有し、前記点火手段が、前記第2構成要素から遊離し、前記第1構成要素に取付けられる請求項1

記載の膨張装置。

- 9. 前記第1及び第2構成要素が、アルミニウムから成り、それぞれ全体的に平行な第1及び第2板部材を有し、膨張装置がさらに、前記第1構成要素の板部材と前記がス発生混合物とに隣接して前記第1室に配置された一回分の量の自動点火材料を具備する請求項8記載の膨張装置。
- 10. 前記第1及び第2構成要集が、それぞれ全体的に平行な円形の第1及び第2板部材を有し、膨張装置がさらに、前記第1構成要素の板部の内側表面に複数の強化リブ手段を具備し、この各リブ手段が、さらなるガス発生混合物が配置1次を複数のくぼみを区圏形成するために前記第1々まりンダーと前記管状部材の間の前記第1構成要素の板部材の中心方向に延在する請求項8記載の膨張装置。
- 11. 前記第1及び第2構成要素が、アルミニウムから成り、膨張装置がさらに、前記くぼみの一つに配置された一回分の量の自動点火材料と、前記くぼみの前記一つに前記一回分の量の自動点火

材料を保持するための手段、とを具備する請求項 10記載の膨張装置。

12. 第1及び第2構成要素であって、前記第1 及び第2構成要素の一つが第1室を区画形成する ために他の前記構成要素の取付け表面に密接され る第1シリンダーを有し、又前記第1及び第2構 成要素の一つが前記第1及び第2シリンダーの間 に第2室を区画形成するために他の前記構成要素 の取付け表面に格接され又前記第 1 シリンダーと 同軸で外側に存在する第2シリンダーを有する第 1及び第2構成要素と、前記第1室内に前記第1 シリンダーと間軸に存在する約0,07インチ (1,78 、一回)より薄い厚さを有する全体的に管状の部材で あって、その一緒部が前記第1及び第2構成要果 の一つと係合し又他端部が他の前記構成要素から 離れており、それにより前記第1及び第2構成要 素が二つだけの溶接接合により接合されている管 状部材と、前記管状部材の他端部を閉じるための 手段と、前記第1室に配置され又点火時にガスを 発生するのに使用される箇体のガス発生混合物と、

- 13. 前記管状部材が、約0.05インチ (1.27 mm) より薄い厚さを有する請求項12記載の膨張装置。
- 14. 前記第1及び第2構成要素が、アルミニウムから成る請求項13記載の膨張装置。
- 15. 前記管状部材が、鋼から成り、約0,03インチ (0.76mm) と等しい厚さを有する請求項12記載

特開平3-57747(3)

の膨張装置。

16. 前記第1及び第2構成要素がさらに、それぞれ全体的に平行な第1及び第2板部材を有し、前記第1及び第2構成要素の板部材の一つがさらに、その内側に延在し又前記管状部材の前記一端部が圧入される全体的に簡状の取付け柱を有し、前記管状部材を閉じる手段が、前記管状部材の前記他端部に圧入されるキャップ部材を具備する請求項12記載の膨張装置。

17. 前記第1及び第2構成要素が、アルミニウムから成る請求項12記載の膨張装置。

18. 前記第1及び第2構成要素が、それぞれ全体的に平行な第1及び第2板部材を有し、膨張装置がさらに、前記第1及び第2構成要素の板部材の一つに隣接し又前記管状部材の外側に、前記第1室に配置された一回分の自動点火材料を具備する請求項17記載の膨張装置。

19. 前記反応開始手段が、全体的に簡状の収納部と、前記点火材料に点火するために熱いガスを放出するための前記収納部の周囲に間をあけて配

置された複数の穴、とを有する請求項12記載の膨 弱装置。

20. 前記第1構成要素が、前記第1室を区画形成するために前記第2構成要素の取付け表面に溶接された前記第1シリンダーを有し、前記第2構成要素が、前記第1及び第2シリンダーの間に前記第2室を区画形成するために前記第1構成要素の取付け表面に溶接された前記第2やリンダーを有し、前記管状部材が、前記第2構成要素から遊離し、前記第1構成要素に取付けられている請求項12記載の膨張装置。

21. 前記第1及び第2構成要素が、アルミニウムから成り、それぞれ全体的に平行な第1及び第2板部材を有し、膨張装置がさらに、前記第1構成要素の板部材に隣接し又前記管状部材の外側に、前記第1室に配置された1回分の量の自動点火材料を具備する請求項20記載の膨張装置。

22. 前記第1及び第2構成要素が、それぞれ全体的に平行な円形の第1及び第2板部材を有し、膨張装置がさらに、前記第1機成要素の板部材の

内側表面に複数の強化リブ手段を具備し、各リブ 手段が、さらなるガス発生混合物が配置された複 数のくぼみを区面形成するために、前記第1シリ ンダーと前記管状部材の間の前記第1構成要素の 板部材の中心方向に延在する請求項20記載の膨張 装置。

ダーに配置され又点火時にガスを発生するのに使 用される固体のガス発生混合物と、前記周体のガ ス発生混合物の点火のための手段を有する前記点 火材料に配置された点火材料を有する手段と、前 記第2室へ前記第1室で発生したガスを向けるた めの前記第1シリンダーの穴手段と、ガスをろ過 するための前記第2室の手段と、膨張装置の外へ ガスを流すための前記第2シリンダーの出口穴手 段と、前記第2円形板部材の外面の縁と中心の間 の複数の強化りブであって、各りブが各前記構成 要素に前記第1及び第2シリンダーを熔接するた めに前記第2構成要素を保持するための工具の取 付け手段を設けるために前記各リブの間に複数の 細長穴を区画形成するために第2円形板部材の中 心方向に延在する強化リブ、とを具備する乗物用 膨張可能衝撃保護パッグの膨張装置。

24. 前記第1及び第2構成要素が、アルミニウムから成る請求項23記載の膨張装置。

25. 前記第1構成要素の板部材と前記ガス発生 混合物に隣接して前記第1室に配置された1回分

特閒平3-57747(4)

の量の自動点火材料をさらに具備する請求項24記 載の膨張装置。

26. 前記第1 構成要素の板部材の内侧表面に複数の強化リブ手段をさらに具備し、各強化リブ手段が、さらなる固体のガス発生混合物が配置された複数のくぼみを区面形成するために、前記第1 シリンダーと手段を有する前記点火材料の間の前記第1 構成要素の板部材の中心方向に延在する請求項23 記載の膨張装置。

27. 前記第1及び第2構成要素が、アルミニウムから成り、膨張装置がさらに、前記くほみの一つに配置された一回分の量の自動点火材料と、前記くはみの前記一つの前記一回分の量の自動火点材料を保持するための手段、とを具備する請求項26記載の膨張装置。

28. 前記第1構成要素が、前記第1室を区画形成するために前記第2構成要素の取付け表面に溶接された前記第1シリンダーを有し、前記第2機成要素が、前記第1及び第2シリンダーの間に前記第2客を区画形成するために、前記第1構成要

案の取付け表面に溶接された前記第2シリンダー を有する請求項23記載の膨張装置。

29. 第1及び第2構成要素であって、前記第1 構成要素が第1室を区画形成するために前配第2 構成要素の取付け表面に溶接される第1シリンダ ーを有し、又前記第2構成要素が前記第1及び第 2 シリンダーの間に第2 室を区画形成するために 前記第1構成要素の取付け表面に溶接され又前記 第1シリンダーと同軸で外側に存在する第2シリ ンダーを有する第1及び第2構成要素と、点火材 料を有するための前記第1シリンダー内の手段で あって、前記第2種成要楽から遊離している手段 と、二つだけの溶接接合によって接合された前記 第1及び第2構成要素と、前配第1室に配置され 又点火時にガスを発生するのに使用される固体の ガス発生混合物と、前記団体のガス発生混合物の 点火のための手段を有する前記点火材料に配置さ れた点火材料を有する手段と、前記点火材料を点 火するための手段と、前記第2室へ前記第1室で 発生したガスを向けるための前記第1シリンダー

の次手段と、ガスをろ過するための前記第2室の 手段と、膨張装置の外へガスを流すための前記第 2シリンダーの出口次手段、とを具備する乗物用 膨張可能衝撃保護パッグの膨張装置。

30. 第1及び第2構成要素であって、前記第1 構成要素が第1室を区面形成するために前記第2 構成要素の取付け表面に熔接される第1シリンダ ーを有し、又前記第2構成要素が前記第1及び第 2 シリンダーの間に第2 案を区画形成するために 前記第1機成要素の取付け表面に溶接され又前記 第1シリンダーと同軸で外側に存在する第2シリ ンダーを有する第1及び第2構成要素と、前記第 1 室に前記第1シリンダーと全体的に両軸に存在 する約0.07インチ (1.78 mm) より薄い厚さを有す る全体的に管状の部材であって、その一端部が前 記第1構成要素と係合し又他端部が前記第2構成 要素から離れており、それにより前記第1及び第 2 構成要素が二つだけの容接接合により接合され る管状部材と、前記管状部材の他端部を閉じるた めの手段と、前記第1室に配置され又点火時にガ スを発生する。 を発生する。 ない、大いの手に関係している。 ない、大いの手に関係している。 ない、大いの手にである。 ない、大いの手にである。 を主動にである。 をいかができないができないができないができる。 をいかができないができないができないができた。 をいる。 をいかができないができないができないができた。 をいる。 をい。 をいる。 を

31. 第1及び第2構成要素であって、前記第1 及び第2構成要素の一つが第1シリンダーを区面 形成するために他の前記構成要素の取付け表面と 容接される第1シリンダーを有し、又前記第1及

特開平3-57747(5)

び第2構成要素の一つが前配第1及び第2ション ダーの間に第2室を区面形成するために他の前記 構成要素の取付け表面に溶接され又前記第1シリ ンダーと同軸で外側に存在する第2シリンダーを 有する第1及び第2構成要素と、前記第1室に少 なくとも部分的に配置され又前記第1及び第2機 成要素の一つに取付けられ又他の前記構成要素か ら離れている導火装置と、前記導火装置に関して 直接びったりと取り囲んで前記第1室に配置され、 これにより導火装置がガス発生材料を直接点火し 又第1及び第2構成要素が二つだけの容接接合に よって接合されるガス発生材料と、前記第2室へ 前記第1室で発生したガスを向けるための前記第 1シリンダーの穴手段と、ガスをろ過するための 前記第2室の手段と、膨張装置の外へガスを流す ための前記第2シリンダーの出口穴手段、とを具 備する乗物用膨張可能衝撃保護パッグの膨張装置。

- 32. 前記第1及び第2構成要素がアルミニウムから成る請求項31記載の膨張装置。
 - 33. 前記第1及び第2構成要素が、それぞれ全

体的に平行な第1及び第2板部材を有し、膨張装置がさらに、前記構成要素の板部材の一つに隣接して前記第一室に配置された一回分の量の自動点火材料を具備する請求項32記載の膨張装置。

34. 前記第1及び第2構成要素が、それぞれ全体的に平行な円形の第1及び第2板部材を有し、膨張装置がさらに、前記構成要素の板部材の一つの内側表面に複数の強化リブ手段を具備し、各リブ手段が、さらなる固体のガス発生混合物が配置された複数のくぼみを区画形成するために、前記第1シリンダーと前記導火装置の間の前記構成要素の板部材の前記一つの中心方向に延在する請求項31記載の膨張装置。

35. 前配第1及び第2構成要素が、アルミニウムから成り、膨張装置がさらに、前配くほみの一つに配置された一回分の量の自動点火材料と、前記くほみの前記一つの前記一回分の量の自動点火材料を保持するための手段、とを具備する請求項34記載の膨張装置。

36. 第1及び第2構成要素であって、前記第1

構成要素が第1室を区画形成するために前記第2 構成要素の取付け表面に熔接される第1ションダ ーを有し、又前紀第2構成要素が前記第1及び第 2 シリンダーの間に第2室を区面形成するために 前記第1構成要案の取付け表面に熔接され又前記 第1シリンダーと同軸で外側に存在する第2シリ ンダーを有する第1及び第2構成要素と、前記第 1室に少なくとも部分的に配置され又前記構成要 業に取付けられ又第2構成要素から離れている導 火装置と、前記導火装置に関して直接ぴったりと 取り囲んで前記第1室に配置され、それにより導 火装置がガス発生材料を直接点火し又第1及び第 2 構成要素が二つだけの溶接接合によって接合さ れるガス発生材料と、前記第2室へ前記第1室で 発生したガスを向けるための前記第1シリンダー の穴手段と、ガスをろ過するための前記第2室の 手段と、膨張装置の外へガスを流すための前記第 2 シリンダーの出口穴手段、とを具備する乗物用 膨張可能衝撃保護バッグの膨張装置。

37. 前記第1及び第2構成要素が、アルミニウ

ムから成り、それぞれ全体的に平行な第1及び第 2板部材を有し、膨張装置がさらに、前記第1機 成要素の板部材に隣接して前記第1室に配置され た一回分の量の自動点火材料を具備する請求項36 記載の膨張装置。

38. 前記第1及び第2構成要素が、それぞれ全体的に平行な円形の第1及び第2板部材を有し、態張装置がさらに、前記第1構成要素の板部材の内側表面に複数の強化リブ手数を具備し、各リブ手段が、さらなるガス発生混合物が配置された複数のくぼみを区画形成するために前記第1シリンダーと前記導火裝置の間の前記第1構成要素の板部材の中心方向に延在する請求項36記載の膨張裝置。

39. 前記第1及び第2構成要素が、アルミニウムから成り、膨張装置がさらに、前記くぼみの一つに配置された一回分の量の自動点火材料と、前記くぼみの前記一つの前記一回分の量の自動点火材料を保持するための手段、とを具備する請求項38記載の膨張装置。

特間平3-57747(6)

40. 前記第2円形板部材の外側表面のその縁と中心の間に複数の強化リブをさらに具備し、各リブが、各第2及び第1構成要素への前記第1及び第2シリンダーの溶接のために前記第2構成部材を保持するための工具の取付けのための手段を設けるために、各前記リブの間に複数の細長穴を区圏形成するために第2円形板部材の中心方向に延在する請求項36記載の膨張装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、乗物用膨張可能衝撃保護バッグ、一般的に言えばエアーバッグを素早くふくらますような目的のためのガス発生のために固体燃料のガス発生混合物の燃焼を利用する膨張装置又はガス発生器に関する。

〔従来の技術〕

膨張可能衝撃保護パッグの膨張のために可燃性 固体燃料のガス発生混合物を利用する多くの形状 のガス発生器又は膨張装置が知られている。一つ のこのような膨張装置が米国特許第 4547342号で アダムスエトアル(Adams et al) により開示され、 これは現在の使用の譲受人に譲渡され、参照とし てここに挿入されている。アダムスエトアルは、 その収納部の構造が第1及び第2のアルミニウム 権成要素又は外邦、特に第1又は放散外郭と第2 又は基部外郭とを具備する膨張装置を開示する。 両外郭は鍛造され、熱処理され、最後に機械加工 される。第1の構成要素又は放散外郭は、問軸に 形成された完全に三つのシリンダー有し、このシ リンダーが、膨張装置の構造壁を形成し、固体燃 料又はガス発生体と点火材料とフィルターとを含 む室を区面形成し、室から室へ及び保護エアーバ ッグへの膨張ガスの通路のための出口開口部又は 排出口を備える。第2の構成要素又は基部外郭は、 電気的な反応開始装置と取付けフランジとを有し、 さらに放散外郭の同軸シリンダーのための三つの 間軸の取付け表面を備える。放散外郭の三つの同 軸シリンダーは、単一の摩擦溶接操作の各三ヶ所 の溶接によって基部外郭の同軸取付け表面に同時

に接合される。

アダムスエトアルの膨張装置は、より軽い重量の収納構造に軽いアルミニウムを使用し、信頼できる衝撃パッグ膨張機構を可能とする一方で、以下に述べるような改善の余地があり、それでこのような膨張装置がより簡単に製造され、さらにより軽くなり、より小さな体積を有し、さらにより信頼できるようになる。

アダムスェトアルの膨張装置のこのような三つ の同時の摩擦溶接接合を設けることは、三つ全て の接合が適切に形成されることを保証するために、 シリンダーを正確な寸法で作ることが必要である。

アダムスエトアルの膨張装置の点火材料は、点火キャップ内に持たれ、それにより導火装置が点火材料の点火のために点火キャップを通して点火しなければならない閉じたアルミが貫通して点火しなければならない閉じたアルミニウム容器である。このような膨張装置において、導火装置は、点火キャップに単一の方向にだけ、すなわち導火装置の端部を出て点火するように設

けられる。点火室を区間形成するアダムスエトアルの膨張装置の内側シリンダーが構成され、なならな果溶接作業に耐えるのに十分強くなければならないので、隣接する燃烧室へ点火がスが通るために金いので、でき、一方構造となった。点といることは、より多くの穴を設けることは、より放散する様式を与えるために望まれる。

自動車の重量低減に力を入れるのと一致して、 膨張装置の全長と共にさらに重量を低減すること は、望まれ続ける。

[発明が解決しようとする課題]

従って、重量及び体験が減少された摩擦溶接さたアルミニウムの膨張装置を提供することが、本発明の目的である。

熔接作業が、より簡単に又完全な溶接のより大きな保証を持って行なわれるような膨張装置を提供することが、本発明のもう一つの目的である。

特別平3-57747(ア)

点火を改善するために、燃焼室への点火がスのより多い放散様式が存在するような膨張装置を提供することが、本発明のさらなる目的である。

[課題を解決するための手段]

本発明の上述及び他の目的、特徴及び利点は、

添付図面に関して続まれる本発明の好適な実施態 様の以下の詳細な記述で明らかになる。

(実施例)

図面を参照して、乗物用膨張可能衝撃保護して、乗物用膨張可能衝撃のできます。 すなわちガスパッグ又はエアーパッグととためのがスを供給することに使用される。膨張張安とはが、全体的に前の形を有し、これのの構成で変換を具備する収納を対象を与えるためにアルは第12を含む。これののである。要素14と16は、膨張と20で示した、18と20で示したこの収納構造12を形成するために、18と20で示したこのの論を部18と20は、単一の摩擦溶液である。 摩擦をは、 第一の同時に行なわれる。 摩擦をの工程は、 で同時に行なわれる。 摩擦をより詳細に述べられる。

下側要素又は基部14は、銀造又は絞り加工又は

他の適当な手段によって成形され、又内部に燃焼 窓26と呼ばれる第1の室を区面形成するために溶 接部18で上側要素16の取付け表面24と適合し又摩 接溶接される一つのシリンダー22を有する。上側 要素16は、鍛造又は絞り加工又は他の適当な手段 によって成形され、シリンダー22と同軸で外側に 存在し、又基部14の取付け表面30と適合し、又が スが冷却及びろ過される各内側及び外側シリング -22及び28の間の放散室32と呼ばれる環状の第2 の弦を区画形成するために溶接部20によって基部 に溶接されるシリンダー28を有する。しかしなが ら、本発明により、いずれかの構成要素が他の構 成要素の取付け表面にそれに応じて落接される各 シリンダーを有することは、理解される。基部14 が、全ての点火技術が以下により明らかとなるよ うなより簡単な摩擦溶接のために基部14に入れら れるために、内側シリンダー22を有することは好 ましい。さらに上側要素16が、基部14への外側シ リンダー28の溶接部20が以下に述べられる放散室 32に適当に仕切りパックを保持する助けとなるた めに、外側シリンダー28を有することは好ましい。

基部要素14は、燃烧室26の中心から内部に突き 出ている取付け柱として働く全体的に筒状の部材 又はノブ34を有するように形成される。点火管と 呼ばれる薄い管状部材36は、取付け柱34の筒状表 面に圧入又は他の適当な方法で取付けられ、実質 的に延在するが上側要素16から離れている、それ で上側要素から間があり、柱の上側端部はアルミ ニゥム又は他の適当な材料の適当なキャップのよ うな部材38によって関じられ、キャップは燃焼室 26の中心の点火室40を区箇形成するために又次の 組立作業の間点火材料50をこぼすことを防ぐため に、点火材料を入れた後に柱に圧入される。この ように、点火管36が上側又は第2構成要素に熔接 によって取付けられた下側又は第1構成要素に取 付けられるが、点火管36は上側又は第2構成要素 16から遊離しており、これにより各第1及び第2 構成要素14及び16は二つの熔接接合だけで接合さ れ、これにより摩擦熔接作業が膨張装置10のより 簡単な製造のために簡単化される。点火管36は、

特開平3-57747(8)

ステンレス調又は炭素鋼又は点火室40の熱に耐えることができる他の適当な材料から成る。

従来の反応開始装置又は導火装置44が、ノブ34 の中心穴42を通って延在し、この装置はコネクタ -47によってこの装置に接続され又衝撃発生時に この装置を電気的に加圧するための外部の衝撃セ ンサー手段(図示されていない)にプラグ接続す るのに適した一対の電気的に加圧するリード線46 を通って流れる電流によって加圧される。黒色火 薬又は火点材料50として使用される以下に述べる れるもののような適当な点火材料が、これと接触 する適当な電橋又は抗抗線を通って流れる電流に よって点火されるために、導火装置44内に含まれ る。導火裝置44は穴60を通して点火する。反応期 始装置又は導火装置、本明細書及び特許請求の範 囲の目的のために、他の点火材料を点火するため に火花又は熱いガスを生じるように電構又は電気 抵抗線と接触して点火材料を含む装置として形成 される。導火装置44は第3図に示すように、中心 穴42の同様な形状の表面に位置し、固定されたノ

ブ34の一部によって適切に保持される円錐部48を 有し、導火装置44は円錐部から点火室40へ延在する。

点火材料50の一回分の量が、点火蜜40内で導火 装置44の回りに含まれる。色々な点火材料が点火 材料50のために使用されるが、舒適な材料は、重 量でホウ素25%と硝酸カルシウム75%の粉末混合 物である。この混合物は、以下に述べられる燃烧 窓26で固体燃料のガス発生材料56を点火するのに 適している非常に熱い炎で燃えることがわかって いる。

導火装置44が点火の増大された信頼性を与えるように点火材料に直接点火することが、望ましい。 燃烧室26に点火がスを向けるための複数の穴58を有する点火管36が、構造的要素ではなく、取付け柱34にこのように圧入されているので、取付け柱34に圧入される前に、点火室40内の点火材料を完全に保持するためにアルミ箱52の層でたやすく包まれる。箱52はさらに、破れて燃烧室に点火する前の約1/1000秒の点火室40内の瞬間の圧力上昇を

可能とするために設けられる。このように包まれた点火管と共に、点火材料50は、点火室の分離容器又は点火キャップ内に含まれる必要はなく、代配と導火装置が最初に点火しなければならない点火が料の間のいかなる膜なしで導火装置44にぴったりと隣接する点火な料料に膜を通して点火が料50は、点火材料に膜を通して点火を減少するように導火装置44と直接接触している。

アダムスェトアルの特許の点火室は、取付け表面に摩擦溶接された第3又は内側シリンダーによって区面形成される。このようなシリンダーが溶接工程に耐えるために、特に0.15インチ (3.81 mm)の厚さをを有し、燃烧室へ点火ガスを向けるための最小限の数の穴を有し、それでシリンダーの完全な構造が維持される。材料のこの厚さが、膨張装置の全重量に加わる。

本発明により最小限の膨張装置10の全重量を維持するために、点火管36は、好ましくは0.07イン

チ (1.78 mm) より薄く、さらに好ましくは、破裂を防ぎ、取付け柱34に圧入を可能とするのに十分な約0.03インチ (0.76 mm) のような0.05インチ (1.27 mm) より薄い54で図示した厚さを有する。たとえば、膨張装置10にさらなる重量を不必要に加えないために、点火管36は約0.029インチ(0.74 mm) の厚さ54を有する。しかしながら、厚さ54が取付け柱34に圧入されるのに十分な厚さを有し、又それの破裂を防ぐために約0.022インチ(0.56 mm) より薄くすべきではないことがわかっている。

燃焼速度、無毒性、炎の温度の要求を満足する多数の混合物のいずれか一つであるガス発生混合物の均一に分布された粒剤56が、燃焼室26内に含まれている。利用される一つの混合物は、フレッドE.スケニイター(Fred B. Schneiter)とジョージF.カーコフ(George F. Kirchoff) により米国特許第4203787号で述べられている。有利に利用される他の混合物は、グラハムC.ショー(Graham C. Shaw) により米国特許第4369079号で述べられている。本発明の譲受人に譲渡されたこれらの両

特開平3-57747(9)

特許は、参考としてここに挿入されている。さらに、ガス発生材料は、たとえばウェーファーのような粒剤とは異なる他の適当な形状とできる。

複数の穴58が、点火室40からの点火材料50の点 火水が50の点火水を36にの点火材料50の点 火水で36にありのがス発生体56をに点火管36にめいがス発生体50をに点火管36に砂 、大変を10のがスを通ずために点火管36に砂 、大変を10の形態により、燃焼室26の形態によりにないためのに、燃焼室26のでは、 、大変の形態にないがある。ないのがでは、 、大変を10の水が、では、では、大変を10の水ででは、 、大変を10の水では、では、大管では、大変を10の水ででは、 、大変を10の水では、大管では、大変を10の水ででは、 、大変を10の水では、大変を10の水ででは、 、大変を10の水では、大管では、大変を10の水ででは、 、大変を10の水では、大変を10の水でに、 、大変を10の水では、 、大変を10の水でに、 、大変を10の水で、 、10の水で、

本発明の膨張装置10が点火材料を含む腹に点火 することを導火装置44に要求せず又点火材料が導 火装置と直接接触しているため、導火装置44には、 好ましくは点火材料50の良好な又より早い反応の ために導火装置の周囲回りに複数の約三つの穴60 が設けられる。

複数の穴62は、燃烧室26で発生したガスを放散 室32へ遺すために内側シリンダー22の周囲回りに 有される。燃烧室26の水分に対しての密閉シール のために、アルミ箔64又は他の適当な材料が内側 シリンダー22の内面にそこにある穴62をおおって 与えられる。全体的に簡状の冷却及びろ過仕切り 66は、アルミ箔64に隣接する燃烧室に位置され、 燃焼ガスが放散室32に入る前に粒剤56の燃焼ガス の冷却及びろ過をするために穴62をおおっている。 仕切り66は、18メッシュのステンレス鋼仕切り又 は他の適当な材料の三枚のおおいから成る。アル ミニウムの部材は保持ディスク68が、仕切り66に 当接し、次の組立作業の間ガス発生材料をこぼす ことを防ぐために燃焼室にガス発生材料56を保持 するためにガス発生体が入れられた後に、燃烧室 26に圧入される。

アルミニウム又は他の適当な材料のそらせ板又

は偏向リング70は、点火ガスが穴58を通る時、点火ガスを偏向させるために内側シリンダー22と問軸の燃烧室26内に任意に位置し、それで仕切り68上の点火ガスの発炎作用が防がれる。そらせ板は位置決めされ、点溶接による張力で複数の約三つの止め部材72をそらせ板70及び仕切り68に保持する。そらせ板70、粒剤56を燃烧室の底の全ての範囲に十分に分布させることを可能とするために、燃烧室26の底から間をあけられる。

放散窓32からエアーバッグ (図示されていない) へ発生したガスを通すために外側シリンダーの周 囲回りに間をあけて位置する複数の大又は出口74 が、外側シリンダー28に有される。

上側又は第2の構成要素16は、発生した熱いがスから熱を吸収し又放散室32に入る発生したがスを下方向に偏向するために、第2の構成要素から下方に又欠62の正面にしかし内側シリンダー22から間をあけて延在する偏向リング76を有し、それでガスが以下に述べられる仕切り及びフィルターパックに直接衝突しない代わりに、良好なろ過の

ための仕切り及びフィルターパックを通るよりま っすぐでない通路のために穴74のより複雑な通路 をたどる。全体的に簡形状で内側シリンダー22と 同軸の偏向リング76は、内側取付け表面24を区画 形成する上側要素16の内側に突き出ている部分に 圧入された内側に曲げられた端部を有する。最初 に偏向リング?6と、一つの8メッシュのアルミニ カムおおい78と、40メッシュのステンレス鋼の予 備仕切りを有する西ドイツのニューマットクレブ ソーグ(Newmat Krebsoge) によって売られている シカフィル(Sikafil) フィルター材料の一つのお おい80と、適当なセラミック紙の一つのおおいと、 最後に30メッシュのステンレス鲷仕切りの二つの おおい84、とを具備する仕切り及びフィルターパ ックが、偏向リング76と外側シリンダー28の間に 位置する。仕切り及びフィルターパックは、発生 したガスの冷却及びろ過のために設けられ、それ できれいなガスがガスパッグに供給される。任意 の他の適当なフィルターパックが択一的に設けら れる。フィルター仕切り66と仕切りとフィルター

特期平3-57747(10)

パックのための特別の構成は、膨張装置i0の性能の要求、すなわちパッグの膨張時間、ガス分析、及び粒子の残留要求に依頼する。

点火室を区画形成する強度を与える第3のシリ ンダーを有さないことを償うために膨張装置10の 中心近くの適切な強度を保証するために、各構成 要素14及び16には、その中心近くに増大された厚 さが与えられる。たとえば、上側又は放散要素の 厚さは、その中心で約0.25インチ (6.35㎜) であ る。円周の溝86が、摩擦溶接工程の間、上側要素 16と点火管36とキャップ部材38の間に適切なすき 間を保証するために上側要素16の内側表面に設け られる。溝86の外側に、上側要素16は、約 0.325 インチ (8.26 m) の増加された厚さを有し、その 厚さが燃焼室26の外周で約 0.225インチ (5.72㎜) の厚さに衞滅する。以下に述べられる切欠を88の 範囲において、これらの厚さは、一方で強度を維 持し、重量を減少するための切欠きの深さによっ て減少される。燃焼室26の下側壁を形成する下側 構成要素14の一部分は、約0.25インチ (6.35 mm)

の増大された厚さを有する。内側シリンダー22は、 約 0.175インチ (4.46 m) の厚さを有する。外側 シリンダー28は、約 0.105インチ (2.67 m) の厚 さを有する。

上側要素を回転するための摩擦溶接装置に上側要素16を固定するために設けると共に、上側側成要素16の増大された厚さによって加わった重量を減少切欠き80分割量減少切欠を10分割を対した。約0.125インチ(3.18 m)のでででは、大きのでは、上側要素16の外間に登けられる。約0.125インチ(3.18 m)のでででは、10分割をでは、上側要素16のでででは、10分割を2000ででは、10分割を2000ででは、10分割を2000では、10分割を2000では、10分割を2000では、10分割を2000では、10分割を2000では、10分割を2000では、10分割を2000では、10分割を2000では、10分割を2000では、10分割を2000では、10分割を2000では、10分割を2000では10

膨張装置の重量をさらに減少するために、切欠 を又はノッチ94が、下側構成要素14の外面の中心

に設けられ、複数の約8の切欠き又はくはみ96が、燃烧室26の底部に沿って下側構成要素14の内面に 設けられ、又下側構成要素14の内面に 取けられ、又下側構成要素14の強度を維持するためのくばみの間にリブを形成して周辺に分かれて 間であるけて配置されるこれらの切欠き96とそれあらに対応するリブは、切欠き96がより三角形であることを除き、上側要素16の切欠き88とリブ90と同ことを除き、上側要素16の切欠き88とリブ90と同じす法である。全重量を減少することに加えて、切欠き96は第3 図のさらはる容積を与え、それで影張装置の全重量は減少する。

本発明の譲受人に譲渡され、参考としてここに 挿入されたアダムスエトアルにより米国特許第 4561675号で開示された装置と同様な自動点火火 置98は、第3図の右側に示されるように、切りに 96の一つに配置される。アダムスエトアルの同特 許でより完全に述べられているように、自動点火 装置の目的は、自動車又は車庫の火災の場合に、 それ自身の点火温度より低い温度で点火物する、 ち粒剤56及び点火材料50を点火することであり、

しかしそれ自身の点火温度は、膨張装置の収納部 が、収納部を構成するアルミニウムが劣化し破れ るか破裂するようになる温度となった時に、点火 物への点火を防ぐように、膨張装置が通常受ける 周囲温度範囲より実質的に高い。自動点火装置98 は、切欠を96に遺合する形状でアルミ箔のような 適当な箔102 によっておおわれた適当な小袋に囲 まれた適当な火薬のような適当な点火材料100 を 具備する。択一的に点火材料100 は切欠き96に入 れられ、アルミ箱のテープがその上をおおう。自 動点火装置98が、ガス発生材料56に隣接するよう に切欠き96の一つに設けられることは、もし自動 点火装置が点火材料50に隣接して置かれる時に起 こるより、所望のより低い又遅いガス発生粒剤の 点火のために、ガス発生粒剤56への自動点火装置 98の点火を可能とする。

複数の約8の重量低減切欠き104 は、下側機成 要素14の外面に設けられ、摩擦熔接装置への下側 構成要素の固定のためにその外間回りを取り囲ん で間をあけて配置される。

特開平3-57747(11)

基部又は下側構成要素14位、所有者が保護される乗物への膨張装置10の取付けのため、下側構成要素回りを取り囲んで間をあけて配置された複数の大108 を有する接続取付けフランジ106 を有する。取付フランジ106 は、取付けの要求に依存する任意の適当な形状である

上側構成要素の全体の度径は、前述のアダムスエトアルの同特件で示されている影器要覆の直径と大よそ等しい特徴的にほぼ4、09インチ(103.9 mm) と大よそ等しい特徴的に設置的に遺伝の点点火がチである。しかしながら、特徴的に約1.375インチの間じ性能のために、特徴的に約1.375インチのは、大学である影器装置10の全高は表での全体を表別の影器装置10の重量は、実質的に同量であるよりにの重量は、実質的に同量である。このは大変を含むで表数である。この特徴的に513グラムである。このはを有利に減少させる。

膨張装置10は、完全に詰め込まれた状態で溶接 される。導火装置44は、穴42に挿入され、穴42を 形成する部分又はノブ34上に固定するように穴に 適切に固定される。アルミ箔52は、点火管36の外 面に固定され、次に点火管が取付け柱34に圧入さ れる。次に点火管3.6は、導火装置4.4と直接接触し て入れられる点火材料50で溢たされ、キャップ部 対38は、次の作業の間こばれることを防ぐために、 点火管36に圧入される。アルミ箔64は、穴62をお おうために内側シリンダーの内面に沿って内側シ リンダー22に取付けられ、自動点火装置98は、切 欠き96の一つに位置される。そらし板70は、そら し板70と仕切り66に止め部材72の点溶接によって 仕切り66に引張られて固定され、次に仕切り66と そらし板70は、箔64に隣接する仕切りと共に燃烧 室26に挿入され、内側シリンダー22に対して固定 される。次にガス発生粒剤56は燃烧室26に入れら れ、次に保持ディスク68が次の組立作業の間粒剤 56がこぼれるのを防ぐために、仕切り66当接して 内側シリンダー22に圧入される。偏向リングは、

内側取付け表面24と外側シリンダー28の間の上側 要素16に圧入される。仕切り及びフィターパック 78.80.82.84は、偏向リング76と外側シリンダ -28の間の上側構成要素16に位置決めされる。摩 據容接作業の間、基部要素14は切欠を104 によっ て摩擦溶接装置に固定される。上側又は放散要素 16は、切欠き88によって摩擦溶接装置に保持され、 特徴的な約3000rpm の速度まで基部要素14上を回 転される。このような速度に到達した時、クラッ チが動力療を外すために作動され、自在な上側要 素16の回転は、内側取付け表面24を内側シリング -22と接触させ、又外側シリンダー28を外側取付 け表面30と接触させるために下げられる。この結 果摩擦が上側要素16の回転を瞬間的に止めるが、 各下側及び上側要素14及び16の金属の接触部分で の接合を引き起こすのに十分な接触部分の温度に 上昇させる。圧力は、熔接部18及び20を強固にす る短い時間、たとえば1・2秒の間保持される。

膨張装置10の機能は、導火装置又は反応開始装置44への衝撃センサー (図示されていない) から

内側シリンダー22内に、又各第1及び第2構成 要素に取付けられた第3のシリンダーの省略はさ らに、点火管36及び点火材料50の省略を可能にし、 それによりガス発生体56が導火装置に関して直接 びったりと取り囲んで配置され、すなわち導火装

特期平3-57747(12)

置とガス発生材料の間に膜又は仕切りがなく、導 火装置が第4図に示したように、ガス発生体56を 直接点火する。これは、さらに膨張装置の重量と 大きさを減少すること及び簡単な膨張装置の構造 を可能にする。第4図に示したように、導火装置 44と同様な導火装置110 には、実質的に同じ高さ 及び約0.5インチ (12.7mm) のより大きな直径を 有し、又前述のホウ素と硝酸カルシウムの混合物 のような適当な点火材料を約0.5グラム含むより 大きな収納部122 が設けられている。収納部122 は、ガス発生体56のより均一な点火のために、約 10 増大された穴112 を有し、ガス発生体がこの穴 と直接接触している。導火装置110 は、ガス発生 体56と接触して燃烧室26に突き出すために、下側 構成要素14の中心穴114 を通して延在し、下側構 成要素の円錐形部分に重なり又係合する下側構成 要素14上の止め部分116 によって中心穴114 に保 持される。導火装置110 は、下側構成要素14上の 止め部材118 によって所定位置に保持されたコネ クター120 によって電気加圧級46に接続される。

このように、第4回の実施銀線による膨張装置に おいて、導火装置110 は、第3回の点火管36及び 点火材料50を省略するために、ガス発生粒剤56に 直接穴112 を通して点火する。

本発明がここで図示された又述べられた特定の実施態様に限定されず、又色々な実施態様の変更が添付された特許請求の範囲によって定義されたような本発明の範囲内で実際行なわれることが理解される。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の改良された膨張装置の実施態様の平面図、第2図は第1図の正面図、第3図は第1図の施面図、第3図は第1図の練3-3に沿って切った断面図、第4図は膨張装置の点火手及の他の実施態様の正面図である。

14…第1構成要素、 16…第2構成要素、

18・20… 熔接部、 22… 内側シリンダー、

24・30…取付け表面、 26…燃烧室、

28…外側シリンダー、 32…放散室、

34…取付け柱、 36…管状部材、

38…キャップ部材、

44.110 …導火装置、

50…点火材料、

52…アルミ箱、

54…厚さ、

56…粒剤、

58…次、

60 · 112 … 穴、

62…次、

74…出口穴、

76…偏向リング、

78・80・82・84…おおい、

88…切欠き、

90…リブ、

96…くほみ、

98…自動点火裝置、

100 …自動点火材料、 102 … 箱

为爾出祖特

モートン インターナショナル、 インコーポレイティド

特許出額代理人

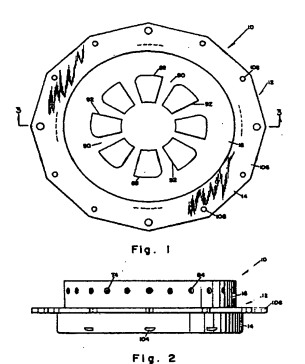
 弁理士
 青
 木
 期

 弁理士
 石
 田
 数

 弁理士
 中
 山
 恭
 介

 弁理士
 山
 口
 昭
 之

 弁理士
 西
 山
 雅
 也



...

特別平3-57747 (13)

手 統 補 正 睿(方式)

平成2年8月28日

特許庁長官 植 松 敏 蹬

- 事件の表示
 平成2年特許顕第170340号
- 発明の名称
 乗物用膨張可能衝撃保積バッグの膨張装置
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出職人

名称 モートン インターナショナル インコーポレイティド

- 4. 代 理 人 住所 〒105 東京都港区虎ノ門一丁目 8 番10号 静光虎ノ門ビル 電話 504-0721 氏名 弁理士(6579)青木 朗
- 精正命令の日付 2.8 自 発 補 正 本 報

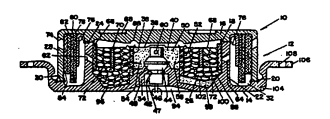


Fig. 3



Fig. 4

- 6. 補正の対象 明 報 書
- 7. 補正の内容 明細書の浄書(内容に変更なし)
- 8. 添付書類の目録 浄 書 明 細 書 1 選